

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Juni 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/50360 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: **D06F 73/00**

[DE/DE]; Rosenberger Str. 49, 73479 Ellwangen (DE).
SIEGELE, Sebastian [DE/DE]; Cuvyrstr. 25, 10997
Berlin (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/14115

(22) Internationales Anmeldedatum:
3. Dezember 2001 (03.12.2001)

(74) Gemeinsamer Vertreter: **BSH BOSCH UND SIEMENS
HAUSGERÄTE GMBH**; Hochstr. 17, 81669 München
(DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): JP, SI, US.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
100 63 668.3 20. Dezember 2000 (20.12.2000) DE

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE
GMBH** [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu
beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die
folgenden Bestimmungsstaaten JP, SI, europäisches Patent
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, SE, TR)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **DAMRATH, Joachim**
[DE/DE]; Raiffeisenstr. 7, 89429 Bachhagel (DE).
WETZL, Gerhard [DE/DE]; Hohweierstr. 15, 89567
Sontheim (DE). **SPIELMANNLEITNER, Markus**

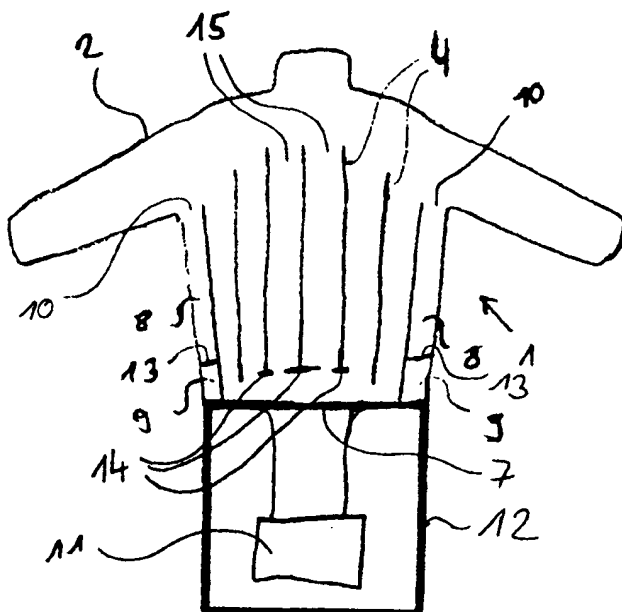
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PRESSING SHIRTS WITH A PARTIALLY FLAT INFLATION BODY

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM GLÄTTEN VON HEMDEN MIT TEILWEISE FLACHEM BLÄHKÖRPER



(57) Abstract: The pressing of shirts on a shirt-shaped inflation body (1) is carried out to advantage, by tensioning the shirt in a flat arrangement. According to the invention, tensioning means are thus fixed to flat sections of the envelope (2) of the inflation body (1), which draw the flat sections (3) inwards, or prevent said sections from adopting a round form on inflation. Said tensioning means (4) can be for example, flexible tensioning strips, connecting opposite regions of the envelope (2) together and furthermore, can partition those regions (8, 9) in which a reduced air flow occurs as a result of the thermal insulation.

(57) Zusammenfassung: Das Glätten von Hemden auf einem hemdförmigen Blähkörper (1) erfolgt vorteilhafterweise bei einem Spannen des Hemds in flacher Ausrichtung. Dazu sind erfindungsgemäss an flachen Abschnitten (3) der Hülle (2) des Blähkörpers (1) Zugmittel befestigt, die die flachen Abschnitte (3) nach innen ziehen bzw. verhindern, dass diese Abschnitte (3) beim Aufblähen eine runde Form annehmen. Diese Zugmittel (4) können beispielsweise flexible Zugstreifen sein, die gegenüberliegende Bereiche der Hülle (2) miteinander

verbinden und die darüber hinaus Bereiche (8, 9) abteilen können, in denen aus Gründen der Wärmedämmung eine verringerte

VO 02/50360 A1



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # 2TP00P12014

Applic. # _____

Applicant: Jacdim Damrah

Lerner and Greenberg, P.A. et al.
Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101